## 特許協力条約

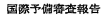
PCT

## 国際予備審查報告 .

REC'D 2 7 FEB 2004

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PNTYA169	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/08593	国際出願日 (日.月.年) 07.07.2003 優先日 (日.月.年) 29.08.2002				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> B60L15/20					
出願人(氏名又は名称) トヨタ自動車株式会社 ·					
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。  □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細審、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。  3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。  I 区 国際予備審査報告の基礎  II 原先権  II 原先権  II 原先権  II 原先権  II 所規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成  IV 発明の単一性の欠如  V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため					
の文献及び説明 VI					
VII 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求審を受理した日 06.11.2003	国際予備審査報告を作成した日 05.02.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	長 馬 望 .				



国際出願番号 PCT/JP03/08593

I. 国際予備審査等	I. 国際予備審査報告の基礎							
1. この国際予備審査報告は下記の出願告類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)								
※ 出願時の国際	際出願魯類							
明細審明細審明細審	第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の簡求瞽と共に提出されたもの 付の魯簡と共に提出されたもの					
開求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	***************************************	項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求啓と共に提出されたもの					
図面図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
明細書の配	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの ———— 付の書簡と共に提出されたもの					
2. 上記の出願書	類の言語は、下記に示す場合	合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。					
上記の書類は、下記の言語である 語である。  国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語  PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語								
国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう.翻訳文の言語								
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。								
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表								
□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述								
書の提出があった								
明細書 請求の範囲	第	ページ 項						
れるので、		したように、補正 のとして作成した	・ジ/図 が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら 。 (PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 場告に添付する。)					



国際出願番号 PCT/JP03/08593

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用 文献及び説明	可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを	裏付ける
1.	見解		
	新規性(N)	・ 請求の範囲1-16 請求の範囲	有 無
	進歩性(IS)	・ 請求の範囲 <u>1-16</u> 請求の範囲 <u></u>	有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-16</u> 請求の範囲 <u></u>	有 無
	Total -		

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

国際調査報告に引用されたいずれの文献にも「少なくともスリップが抑制の方向に向かったとき、運転者によるアクセル操作の変化量に基づいてトルク制限制御手段によるトルク制限を解除して原動機を制御するトルク制限解除制御手段」を備えることは記載されておらず、また当業者にとって自明なものでもない。